

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

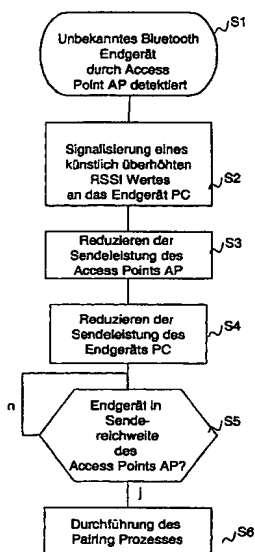
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/030285 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 12/56
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010637
- (22) Internationales Anmeldedatum:
24. September 2003 (24.09.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
102 44 462.5 24. September 2002 (24.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JATSCHKA, Thomas
[AT/AT]; Hauptstr. 11, A-2111 Harmannsdorf (AT).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR LOGGING IN A MOBILE TERMINAL AT AN ACCESS POINT OF A LOCAL COMMUNICATION NETWORK, AND ACCESS POINT AND TERMINAL FOR CARRYING OUT THE METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANMELDUNG EINES MOBILEN ENDGERÄTES AN EINEM ZUGANGSPUNKT EINES LOKALEN KOMMUNIKATIONSNETZWERKES SOWIE ZUGANGSPUNKT UND ENDGERÄT ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



S1...UNKNOWN BLUETOOTH TERMINAL DETECTED BY ACCESS POINT AP
S2...SIGNALISATION OF AN ARTIFICIALLY INCREASED RSSI VALUE TO THE TERMINAL PC
S3...REDUCTION OF THE TRANSMISSION POWER OF THE ACCESS POINT AP
S4...REDUCTION OF THE TRANSMISSION POWER OF THE TERMINAL PC
S5...TERMINAL IN TRANSMISSION RANGE OF THE ACCESS POINT AP?
S6...EXECUTION OF THE PAIRING PROCESS

(57) Abstract: The invention relates to a method for the initial login of an especially mobile terminal at an access point of a local communication network, whereby a first transmission power of a first radio transmitter/radio receiver of the access point is reduced after detection of the terminal, in such a way that a transmission/reception process can only be carried out in a near field of the access point. The invention also relates to an access point and to a terminal for carrying out the method.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erstanmeldung eines, insbesondere mobilen, Endgerätes an einem Zugangspunkt eines lokalen Kommunikationsnetzwerkes, bei dem eine erste Sendeleistung einer ersten Funksende-/Funkempfangseinrichtung des Zugangspunktes nach Detektieren des Endgerätes derart reduziert wird, dass ein Sende-/Empfangsvorgang nur in einem Nahfeld des Zugangspunktes erfolgen kann, des Weiteren betrifft die Erfindung einen Zugangspunkt sowie ein Endgerät zur Durchführung des Verfahrens.

WO 2004/030285 A2



(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— *ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts*

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Verfahren zur Anmeldung eines mobilen Endgerätes an einem Zugangspunkt eines lokalen Kommunikationsnetzwerkes sowie Zugangspunkt und Endgerät zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Anmeldung eines mobilen Endgerätes an einem Zugangspunkt eines lokalen Kommunikationsnetzwerkes gemäß Anspruch 1, einem Zugangspunkt zur Durchführung des Verfahrens gemäß Anspruch 8 sowie ein Endgerät zur Durchführung des Verfahrens gemäß Anspruch 9.

Die Verschmelzung von Informations- und Kommunikationsnetzen hat dazu geführt, dass Datenübertragungsnetze, wie Lokale Netzwerke LANs, zunehmend mit drahtlosen Zugangspunkten, sogenannten Access Points ausgestattet werden, die es erlauben, neue Netzteilnehmer, auch als Netzknoten bezeichnet, drahtlos an das LAN zu binden. Diese Entwicklung geht sogar soweit, dass zum Teil solche Netze überwiegend bzw. vollständig drahtlos Daten austauschen.

Solcherlei Netze bieten auch Raum für unberechtigte Zugriffe auf Daten innerhalb des Netzes, so dass hierfür vielerlei Ansätze zur Gewährung der Sicherheit entwickelt wurden.

Einer der Ansätze ist die Beschränkung des Datenaustausches innerhalb des Netzes auf bekannte Netzknoten, wobei ein neuer Netzknoten dadurch dem Netz bekannt gemacht wird, dass er bei einem erstmaligen Anmelden, der Erstanmeldung, Authentifizierungsdaten, zumeist Schlüssel zur Verschlüsselung von Daten bei der Übertragung, mit dem jeweiligen Zugangspunkt austauscht.

Ein Nachteil ergibt sich, wenn dieser Austausch drahtlos erfolgt. In diesem Fall kann ein möglicher Angreifer die Authentifizierungsdaten abfangen, um sich für einen unerlaubten

Zugriff als bekanntes Endgerät auszugeben bzw. verschlüsselte Daten mittels der Schlüssel zu entschlüsseln.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe ist, ein Verfahren
5 und eine Anordnung anzugeben, die es erlaubt, unberechtigte Zugriffe auf ein lokales Kommunikationsnetz mit drahtlosen Zugangspunkten weitestgehend zu verhindern.

Diese Aufgabe wird durch das Verfahren ausgehend vom Oberbe-
10 griff des Anspruchs 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst. Des Weiteren wird die Aufgabe durch den Zugangspunkt ausgehend vom Oberbegriff des Anspruchs 8 durch dessen kennzeichnende Merkmale sowie durch das Endgerät ausgehend vom
Anspruch 9 durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

15 Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Erstanmeldung eines, insbesondere mobilen, Endgerätes an einem Zugangspunkt eines lokalen Kommunikationsnetzwerkes nach Anspruch 1 wird eine erste Sendeleistung einer ersten Funksende-/Funkempfangs-
20 einrichtung des Zugangspunktes nach Detektieren des Endgerätes derart reduziert, dass ein Sende-/Empfangsvorgang nur in einem Nahfeld des Zugangspunktes erfolgen kann.

Durch das einseitige Senken der ersten Sendeleistung der ers-
25 ten Funksende-/Funkempfangseinrichtung des Zugangspunktes, so dass ein Empfang nur im Nahfeld des Zugangspunktes möglich ist, wird erreicht, dass Gelegenheiten für ein Mithören mittels eines anderen nicht als zum lokalen Kommunikationsnetz gehörenden Endgerätes (Lauscher) zumindest deutlich reduziert
30 wird. Vor allem wird vermieden, dass ein Lauscher bei der Erstanmeldung üblicherweise Übertragene sicherheitsrelevante Daten, wie z.B. Authentifizierungsschlüssel, auswerten kann, da sich ein Lauscher im Allgemeinen nicht im Nahfeld eines Zugangspunktes aufhält und für eine Auswertung sowohl die Da-
35 ten vom Zugangspunkt als auch die Daten von dem sich zum ersten Mal anmeldenden Endgerät benötigt werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass für die Umsetzung dieser Abwehr von Lausch-

angriffen Endgeräte nicht verändert werden müssen, beispielsweise kann die Abwehr auch dann gewährleistet werden, wenn die Endgeräte nicht in der Lage sind, ihre Sendeleistung zu verändern.

5

Vorteilhafterweise wird bei einer möglichen Weiterbildung der Erfindung nach Detektieren durch den Zugangspunkt eine an das Endgerät gerichtete Signalisierung durchgeführt, welches das Endgerät veranlasst, eine zweite Sendeleistung einer zweiten
10 Funksende-/Funkempfangseinrichtung zu senken, wobei die zweite Sendeleistung derart reduziert wird, dass ein Sende-/Empfangsvorgang nur in einem Nahfeld des Endgerätes erfolgen kann und wobei die Signalisierung vor dem Reduzieren der ersten Sendeleistung erfolgt. Hierdurch wird erreicht, dass weder die vom Zugangspunkt gesendeten Daten noch die von dem
15 Endgerät im Rahmen des Anmeldevorgangs zu sendenden Daten von einem sich außerhalb des Nahfeldes aufhaltenden Lauscher abgefangen werden können, so dass ein Auswerten der ausgetauschten Daten gänzlich verhindert wird.

20

Vorzugsweise erfolgt die Signalisierung durch Übermittlung einer ersten Nachricht, die für die Angabe eines durch den Zugangspunkt ermittelten empfangenen ersten Signalpegels, insbesondere eines "Received Signal Strength Indicator" RSSI,
25 Wertes vorgesehen ist, wobei anstelle des vorgesehenen ersten Signalpegels ein zweiter, insbesondere einen höheren Wert aufweisender, Signalpegel angegeben wird. Der Vorteil dieser Weiterbildung ist durch die hierdurch mögliche einfachere Implementierung in bereits bestehende Systeme, die zumindest teilweise eine Übertragung über Funk nutzen, gegeben, da im Wesentlichen jeder Funkkommunikationsstandard das Versenden einer derartigen Nachricht als Rückkopplungsinformation für die Quelle des jeweiligen Signals reserviert. Mit dieser Weiterbildung ist es daher möglich, dass Endgeräte ohne Änderungen
30 das erfindungsgemäße Verfahren unterstützen können. Lediglich die Zugangspunkte müssen derart ausgestaltet sein, dass sie diese gemäß Funkkommunikationsstandards reservierte

Nachricht für einen anderen Zweck nutzen, d.h. unabhängig von der Höhe des tatsächlich empfangenen Signalpegels einen derart hohen empfangenen Signalpegel zu signalisieren, dass das Endgerät (Quelle) seine Sendeleistung auf ein Maß reduziert, dass ein Datenempfang nur in einem Nahfeld des Endgerätes möglich ist.

Enthält die Signalisierung eine zweite Nachricht, die das Endgerät zur Ausgabe eines Hinweises an den Nutzer des Endgerätes dahingehend auffordert, das Endgerät in das Nahfeld des Zugangspunktes zu bringen, wird vermieden, dass ein Datenaustausch zur Umsetzung der Erstanmeldung des Endgerätes dadurch ungewollt unterbrochen wird, dass ein Nutzer des Endgerätes keine Kenntnis darüber hat, dass er sich mit dem Endgerät zur Erstanmeldung im Nahfeld des Zugangspunktes aufhalten muss.

Um sicherzustellen, dass die zweite Nachricht den gewünschten Effekt - das Inkenntnissetzen des Nutzer - erzielt, wird die zweite Nachricht bei einer Weiterbildung nach Ablauf einer vorbestimmten Zeitspanne erneut gesendet, wobei zur Sicherstellung, dass diese Nachricht vom Endgerät empfangen werden kann, zumindest vorübergehend die erste Sendeleistung auf einen zum Zeitpunkt der Detektion bestehenden Pegel erhöht wird.

Vorstellbar ist es auch, dass das erneute Senden periodisch jeweils nach Ablauf der vorbestimmten Zeitspanne wiederholt wird, so dass mit einer höheren Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden kann, dass der Nutzer die Nachricht nicht zur Kenntnis genommen hat.

Funktioniert die erste und zweite Funksende-/Funkempfangseinrichtung gemäß einem Kurzstreckenfunkstandard, so wird die bei diesem Standard ohnehin schon kurze Übertragungsdistanz noch verringert, so dass ein Lauscher gesehen wird, wenn er versucht, sich ins durch die erste und zweite Funksende-/Funkempfangsrichtung funkversorgte Nahfeld zu begeben. Zudem

weisen Funksende-/Funkempfangseinrichtungen neuerer Entwicklungsgenerationen, insbesondere nach dem Bluetooth-Standard funktionierende Funksende-/Funkempfangseinrichtungen, Chipsätze auf, die eine Variation der Sendeleistung in einem Endgerät erlauben.

Der erfindungsgemäße Zugangspunkt gemäß Anspruch 8 sowie das erfindungsgemäße Endgerät gemäß Anspruch 9 zeichnen sich durch Mittel zur Durchführung des Verfahrens aus, so dass das erfindungsgemäße Verfahren in den entsprechenden Geräten Unterstützung findet.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden in den Figuren 1 bis 2 erläutert. Davon zeigen

15

Figur 1 Darstellung eines Anordnungsszenarios, bei dem ein Versuch eines Lauschangriffs möglich wäre,

20

Figur 2 ein Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens bei einem Einsatz in einer Anordnung gemäß dem Szenario.

In Figur 1 ist beispielhaft eine Anordnung gezeigt, die erfindungsgemäß einen Versuch eines Lauschangriffs durch ein zum Lauschen verwendetes Endgerät LA abwehrt, wobei dies dadurch erreicht wird, dass sich ein in einem lokalen Netzwerk LAN noch nicht bekanntes Endgerät, welches bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel gemäß dem Bluetooth-Standard funktioniert, in einem ersten Funkversorgungsbereich N1 eines Zugangspunktes (Access Point) AP des lokalen Netzwerks LAN befindet.

Dieser erste Funkversorgungsbereich N1 wird von einer ersten Funksende-/Funkempfangseinrichtung TRX1 bereitgestellt, wobei eine erste Sendeleistung der ersten Funksende-/Funkempfangseinrichtung TRX1 einen von einem ersten Mikroprozessor $\mu P1$ geregelten Wert aufweist, der die Reichweite des ersten Funk-

versorgungsbereiches N1 auf ein Nahfeld des Access Points AP begrenzt, d.h. einen Radius aufweist, der im Allgemeinen wenige Dezimeter, alternativ auch bis zu einem Meter, beträgt.

5 Neben dem ersten Funkversorgungsbereich N1, ist bei diesem Ausführungsbeispiel auch der zweite Funkversorgungsbereich N2 eines neu anzumeldenden Endgerätes PC auf ein Nahfeld im Allgemeinen gleicher Reichweite wie der Reichweite des ersten Funkversorgungsbereiches N2 begrenzt. Dies wird durch Regelung einer zweiten Sendeleistung einer zweiten Funksende-
10 /Funkempfangseinrichtung TRX2 des Endgerätes PC durch einen zweiten Mikroprozessor μ P2 (Bluetooth-Chipsatz) erreicht.

Innerhalb des zweiten Funkversorgungsbereiches N2 befindet
15 sich der Access Point AP, so dass eine Datenübertragung in beiden Richtungen problemlos möglich ist, wobei der Versuch eines Lauschangriffes durch ein anderes nicht gemeldetes Endgerät LA verhindert bzw. zumindest erschwert wird, dass es sich nicht innerhalb beider künstlich begrenzter Funkversor-
20 gungsbereiche N1, N2 befindet.

Eine Erstanmeldung, die gemäß Bluetooth Standard als "Pairing Prozess" bezeichnet wird, ist besonders kritisch, da sich bei diesem Prozess ein Bluetooth-Endgerät durch Übertragung von
25 Schlüsseln einmalig bei einem Netz authentifiziert und damit fortan als bekanntes vertrauenswürdiges Endgerät "trusted device" gespeichert wird, so dass ein Abfangen dieser Information (Schlüssel) einem Lauscher die Möglichkeit für weitere unberechtigte Zugriffe auf das Netz ermöglichen würde.

30

Die in Figur 1 gezeigte Anordnung wehrt derartige Angriffe durch das Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens, dessen Ablaufdiagramm in Figur 2 dargestellt ist, ab.

35 Das in der Figur 2 dargestellte Ablaufdiagramm zeigt die im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens durchzuführenden Schritte in dem oben beschriebenen Szenario.

Das Verfahren beginnt im Allgemeinen damit, dass durch den Access Point AP ein unbekanntes Endgerät PC detektiert wird und sich der Access Point AP somit in einem ersten Schritt S1
5 im Zustand "Unbekanntes Bluetooth Endgerät" befindet.

Ausgehend von diesem ersten Schritt S1 wird anschließend dem Bluetooth-Endgerät PC in einem folgenden zweiten Schritt S2 im Allgemeinen ein künstlich überhöhter empfangener Signalpe-
10 gel signalisiert (RSSI-Wert). Künstlich überhöht bedeutet hierbei, dass im Allgemeinen nicht der tatsächlich ermittelte Signalpegelwert signalisiert wird, sondern erfindungsgemäß ein derart hoher Wert, dass das Endgerät PC seine Sendeleis-
15 tung auf ein Niveau senkt, welches zu einem zweiten Funkversorgungsbereich N2 des Endgerätes PC führt, der auf ein Nahfeld begrenzt ist.

Wird das Verfahren in einem Funksystem eingesetzt, welches Endgeräte aufweist, die keine Regelung der Sendeleistung un-
20 terstützen, kann der zweite Schritt S2 ausbleiben. Alternativ ist es auch denkbar, dass der zweite Schritt S2 bewusst durchgeführt wird, selbst wenn es sich um ein Endgerät PC handeln würde, das keine Regelung unterstützt. In diesem Fall wird der Abhörschutz allein dadurch gewährleistet, dass der
25 Zugangspunkt AP in einem dritten Schritt S3 seine Sendeleistung auf einen Wert reduziert, der den ersten Funkversorgungsbereich N1 auf ein Nahfeld begrenzt.

Unterstützt dagegen das Endgerät PC eine Regelung der Sendeleistung - wie für dieses Ausführungsbeispiel angenommen - so
30 wird sowohl durch das Reduzieren der Sendeleistung des Zugangspunktes AP im dritten Schritt S3 als auch durch Reduzieren der Sendeleistung des Endgerätes PC in einem vierten Schritt S4 die Abwehr eines möglichen Lauschers LA gewähr-
35 leistet.

Im Anschluss hieran erfolgt in einem fünften Schritt S5 ein Überprüfen, ob sich das Endgerät PC in Reichweite der ersten Funksende-/Funkempfangsvorrichtung TRX1 des Access Points AP befindet, wobei dies beispielsweise dadurch realisiert wird, dass keine Antwort seitens des Endgerätes PC an den Zugangspunkt übermittelt wird.

Dieser fünfte Schritt S5 wird in einer Schleife solange wiederholt, d.h. Anfragen an das Endgerät PC gesendet, bis eine Antwort empfangen wird, so dass klar ist, dass das Endgerät sich im Nahfeld des Zugangspunktes befindet.

Um dies zu beschleunigen bzw. zu unterstützen, kann alternativ bzw. ergänzend mit der Signalisierung im zweiten Schritt auch eine Nachricht übermittelt werden, die das Endgerät PC veranlasst, seinem Nutzer einen Hinweis darauf zu geben, dass er sich mit dem Endgerät für diesen Pairing Prozess in das Nahfeld des Zugangspunktes AP begeben muss.

Alternativ kann in Verbindung mit dem fünften Schritt diese Aufforderung erstmalig erfolgen und/oder nach jedem negativen Detektionsergebnis periodisch wiederholt werden, um dem Nutzer eine Rückkopplung darüber zu geben, dass er evtl. noch nicht nahe genug am Zugangspunkt AP ist.

Ergibt das Detektieren im fünften Schritt S5, dass sich das Endgerät PC im Nahfeld des Access Points AP befindet, wie in Figur 1 dargestellt, so kann in einem sechsten Schritt S6 mit dem eigentlichen Pairing Prozess begonnen werden und das erfindungsgemäße Verfahren beendet werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Erstanmeldung eines, insbesondere mobilen,
Endgerätes (PC) an einem Zugangspunkt (AP) eines lokalen
5 Kommunikationsnetzwerkes (LAN), dadurch gekennzeichnet,
dass eine erste Sendeleistung einer ersten Funksen-
de-/Funkempfangseinrichtung (TRX1) des Zugangspunktes
(AP) nach Detektieren (S1) des Endgerätes (PC) derart re-
duziert wird (S3), dass ein Sende-/Empfangsvorgang nur in
10 einem Nahfeld des Zugangspunktes (AP) erfolgen kann.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
dass nach Detektieren durch den Zugangspunkt eine an das
Endgerät (PC) gerichtete Signalisierung durchgeführt
15 wird, welches das Endgerät (PC) veranlasst, eine zweite
Sendeleistung einer zweiten Funksende-/Funkempfangsein-
richtung (TRX2) zu senken (S2), wobei die zweite Sende-
leistung derart reduziert wird, dass ein Sende-/Empfangs-
vorgang nur in einem Nahfeld des Endgerätes (PC) erfolgen
20 kann und wobei die Signalisierung vor dem Reduzieren der
ersten Sendeleistung erfolgt.
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
dass die Signalisierung durch Übermittlung einer ersten
25 Nachricht, die für die Angabe eines durch den Zugangs-
punkt (AP) ermittelten empfangenen ersten Signalpegels,
insbesondere eines "Received Signal Strength Indicator"
RSSI, Wertes vorgesehen ist (S2), erfolgt, wobei anstelle
des vorgesehenen ersten Signalpegels ein zweiter, insbe-
30 sondere einen höheren Wert aufweisender, Signalpegel an-
gegeben wird.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-
durch gekennzeichnet, dass die Signalisierung (S2)
35 eine zweite Nachricht enthält, die das Endgerät (PC) zur
Ausgabe eines Hinweises an den Nutzer des Endgerätes (PC)

dahingehend auffordert, das Endgerät (PC) in das Nahfeld des Zugangspunktes (AP) zu bringen.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
5 dass die Nachricht nach Ablauf einer vorbestimmten Zeit-
spanne erneut gesendet wird, wobei hierzu zumindest vor-
übergehend die erste Sendeleistung auf einen zum Zeit-
punkt der Detektion bestehenden Pegel erhöht wird.
- 10 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
dass das erneute Senden periodisch jeweils nach Ablauf
der vorbestimmten Zeitspanne wiederholt wird (S5).
- 15 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-
durch gekennzeichnet, dass die erste und zweite
Funksende-/Funkempfangseinrichtung (TRX1, TRX2) gemäß ei-
nem Kurzstreckenfunkstandard, insbesondere nach dem Blue-
tooth-Standard, funktioniert.
- 20 8. Zugangspunkt (AP), insbesondere nach einem der vorherge-
henden Ansprüche 1 bis 6, gekennzeichnet durch Mit-
tel (μ P1, TRX1) zur Durchführung des Verfahrens.
- 25 9. Endgerät (PC), insbesondere nach einem der Ansprüche 1
bis 6, gekennzeichnet durch Mittel (μ P2, TRX2) zur
Durchführung des Verfahrens.

1/2

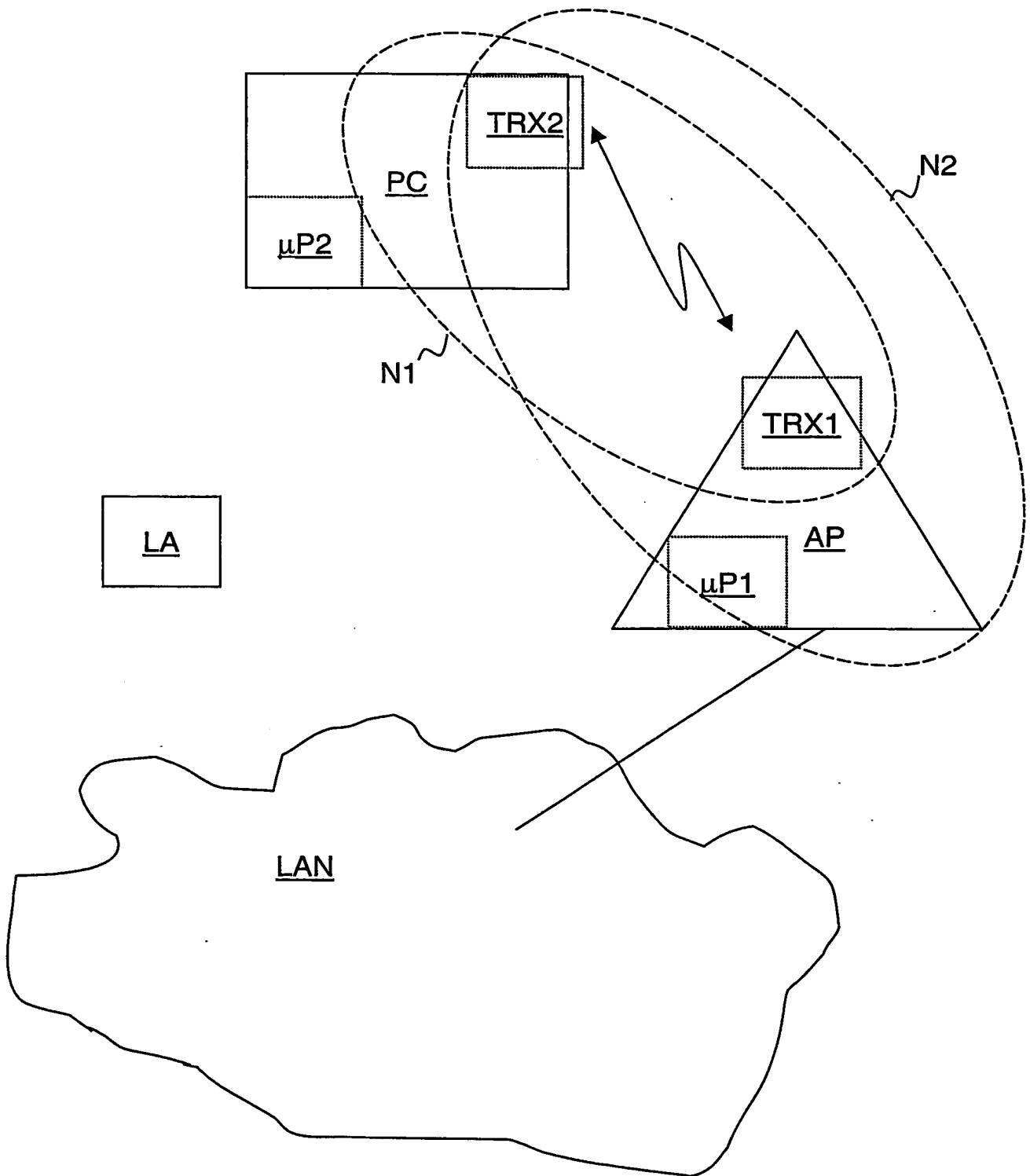


FIG 1

2/2

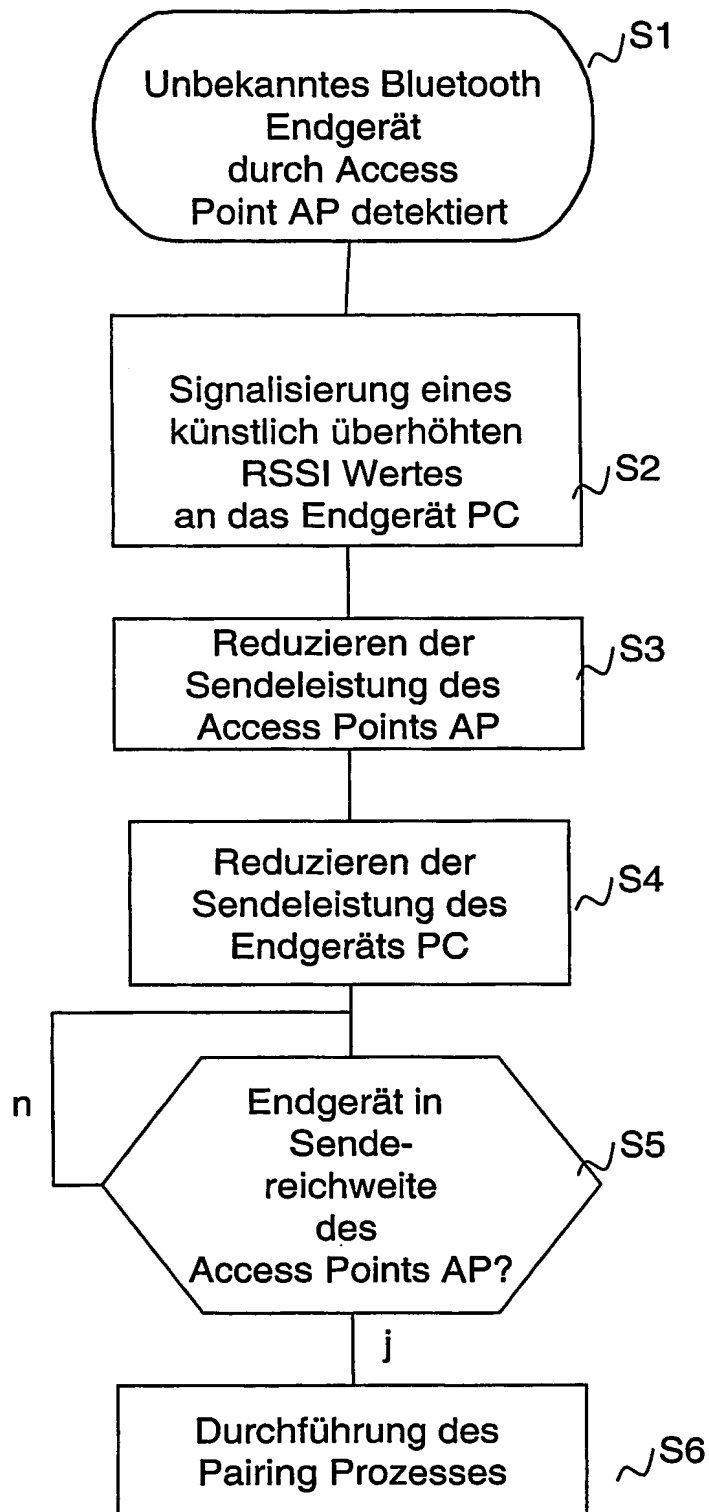


FIG 2

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/030285 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04L 12/28**,
H04Q 7/30, 7/32

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010637

(22) Internationales Anmeldedatum:
24. September 2003 (24.09.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 44 462.5 24. September 2002 (24.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JATSCHKA, Thomas
[AT/AT]; Hausweingärten 21/1/11, A-2102 Kleinengers-
dorf (AT).

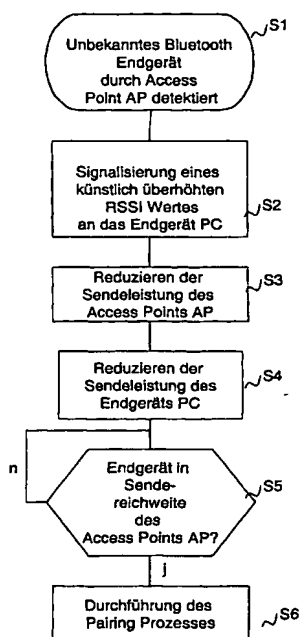
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD,
GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,
MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR LOGGING IN A MOBILE TERMINAL AT AN ACCESS POINT OF A LOCAL COMMUNICATION
NETWORK, AND ACCESS POINT AND TERMINAL FOR CARRYING OUT THE METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANMELDUNG EINES MOBILLEN ENDGERÄTES AN EINEM ZUGANGSPUNKT
EINES LOKALEN KOMMUNIKATIONSNETZWERKES SOWIE ZUGANGSPUNKT UND ENDGERÄT ZUR DURCHFÜH-
RUNG DES VERFAHRENS



S1... UNKNOWN BLUETOOTH TERMINAL DETECTED BY ACCESS POINT AP
S2... SIGNALISATION OF AN ARTIFICIALLY INCREASED RSSI VALUE TO THE
TERMINAL PC
S3... REDUCTION OF THE TRANSMISSION POWER OF THE ACCESS POINT AP
S4... REDUCTION OF THE TRANSMISSION OF THE TERMINAL PC
S5... TERMINAL IN TRANSMISSION RANGE OF THE ACCESS POINT AP?
S6... EXECUTION OF THE PAIRING PROCESS

(57) Abstract: The invention relates to a method for the initial
login of an especially mobile terminal at an access point of a lo-
cal communication network, whereby a first transmission power
of a first radio transmitter/radio receiver of the access point is re-
duced after detection of the terminal, in such a way that a trans-
mission/reception process can only be carried out in a near field
of the access point. The invention also relates to an access point
and to a terminal for carrying out the method.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren
zur Erstanmeldung eines, insbesondere mobilen, Endgerätes an
einem Zugangspunkt eines lokalen Kommunikationsnetzwerkes,
bei dem eine erste Sendeleistung einer ersten Funksende-/Funk-
empfangseinrichtung des Zugangspunktes nach Detektieren des
Endgerätes derart reduziert wird, dass ein Sende-/Empfangsvor-
gang nur in einem Nahfeld des Zugangspunktes erfolgen kann,
des Weiteren betrifft die Erfindung einen Zugangspunkt sowie
ein Endgerät zur Durchführung des Verfahrens.

WO 2004/030285 A3



(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen**

Recherchenberichts:

28. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

10/529330

International Application No

PCT/EP 03/10637

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H04L12/28 H04Q7/30 H04Q7/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04Q H04L H04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

22 July 2004

Date of mailing of the international search report

24/08/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fischer, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/10637

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	"Bluetooth Spec V1.1 , A. Radio Specification (15-32), B. Baseband Specification - Channel Control (92-110), C. Link Manager Protocol - Power Control (222-223)" BLUETOOTH SPECIFICATION VERSION 1.1, 'Online! 8 May 2001 (2001-05-08), pages 15-351, XP002282703 Retrieved from the Internet: URL:http://www.bluetooth.com> 'retrieved on 2004-05-28!	1,2,5-9
Y	page 19, paragraph 1	4
A	page 21, line 12 - line 21 page 27, line 1, paragraph 4.7 - line 10, paragraph 4.7; figure 4.1 page 67, paragraph 5.3 page 71, paragraph 5.3.5; figure 5.5 page 96, line 1 - line 21; figure 10.4 page 105, line 1 - line 27 page 222, line 1, paragraph 3.18 - page 223, line 12, paragraph 3.18 page 349, line 1 - line 17; table 3.1	3
P,X	US 2003/050009 A1 (KURISKO MARK A ET AL) 13 March 2003 (2003-03-13)	1,7
P,A	paragraph '0032! - paragraph '0033!; figure 2 paragraph '0045! paragraph '0048! paragraph '0050! paragraph '0052! paragraph '0075!; figure 6	4,8,9
Y	WO 01/37517 A (WAYPORT INC) 25 May 2001 (2001-05-25) page 17, line 9 - line 21; figure 6	4
A	JAKOBSSON M ET AL: "Security weaknesses in Bluetooth" TOPICS IN CRYPTOLOGY - CT-RSA. THE CRYPTOGRAPHERS TRACK AT RSA CONFERENCE. PROCEEDINGS, XX, XX, 8 April 2001 (2001-04-08), pages 176-191, XP002211423 page 178, line 35 - page 181, line 25 page 185, line 16 - page 190, line 25	1-9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 03/10637

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2003050009	A1	13-03-2003	NONE
WO 0137517	A	25-05-2001	US 6571221 B1 27-05-2003
			US 6732176 B1 04-05-2004
			AU 773884 B2 10-06-2004
			AU 2750001 A 30-05-2001
			AU 7831600 A 14-05-2001
			EP 1226697 A2 31-07-2002
			WO 0133797 A2 10-05-2001
			WO 0137517 A2 25-05-2001
			US 2002022483 A1 21-02-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10637

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04L12/28 H04Q7/30 H04Q7/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04Q H04L H04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. Juli 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

24/08/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2260 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fischer, E

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	"Bluetooth Spec V1.1 , A. Radio Specification (15-32), B. Baseband Specification - Channel Control (92-110), C. Link Manager Protocol - Power Control (222-223)" BLUETOOTH SPECIFICATION VERSION 1.1, 'Online! 8. Mai 2001 (2001-05-08), Seiten 15-351, XP002282703 Gefunden im Internet: URL:http://www.bluetooth.com> 'gefunden am 2004-05-28!	1,2,5-9
Y	Seite 19, Absatz 1	4
A	Seite 21, Zeile 12 - Zeile 21 Seite 27, Zeile 1, Absatz 4.7 - Zeile 10, Absatz 4.7; Abbildung 4.1 Seite 67, Absatz 5.3 Seite 71, Absatz 5.3.5; Abbildung 5.5 Seite 96, Zeile 1 - Zeile 21; Abbildung 10.4 Seite 105, Zeile 1 - Zeile 27 Seite 222, Zeile 1, Absatz 3.18 - Seite 223, Zeile 12, Absatz 3.18 Seite 349, Zeile 1 - Zeile 17; Tabelle 3.1	3
P,X	US 2003/050009 A1 (KURISKO MARK A ET AL) 13. März 2003 (2003-03-13)	1,7
P,A	Absatz '0032! - Absatz '0033!; Abbildung 2 Absatz '0045! Absatz '0048! Absatz '0050! Absatz '0052! Absatz '0075!; Abbildung 6	4,8,9
Y	WO 01/37517 A (WAYPORT INC) 25. Mai 2001 (2001-05-25) Seite 17, Zeile 9 - Zeile 21; Abbildung 6	4
A	JAKOBSSON M ET AL: "Security weaknesses in Bluetooth" TOPICS IN CRYPTOLOGY - CT-RSA. THE CRYPTOGRAPHERS TRACK AT RSA CONFERENCE. PROCEEDINGS, XX, XX, 8. April 2001 (2001-04-08), Seiten 176-191, XP002211423 Seite 178, Zeile 35 - Seite 181, Zeile 25 Seite 185, Zeile 16 - Seite 190, Zeile 25	1-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10637

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003050009	A1	13-03-2003	KEINE		
WO 0137517	A	25-05-2001	US	6571221 B1	27-05-2003
			US	6732176 B1	04-05-2004
			AU	773884 B2	10-06-2004
			AU	2750001 A	30-05-2001
			AU	7831600 A	14-05-2001
			EP	1226697 A2	31-07-2002
			WO	0133797 A2	10-05-2001
			WO	0137517 A2	25-05-2001
			US	2002022483 A1	21-02-2002